## OBD2 - Shop.eu

Datenblatt

# **WBH-Diag Pro**

Firmwareversion 1.2 Datenblattversion 1.4 März 2010

Florian Schäffer http://www.blafusel.de http://www.obd2-shop.eu

1	EINFÜHRUNG		
	1.1	Wichtige Hinweise	3
	1.2	Einsatzgebiet	3
	1.3	Funktionsübersicht	4
	1.4	Weiterführende Informationsangebote/Hilfen	4
2	Тесн	NISCHE DATEN	5
	2.1	Blockdiagramm und Pinout	5
	2.2	Beschreibung der Anschlußpins	6
	2.3	Elektrische Eigenschaften	6
2	Глани		7
3	FUNK		
	3.1		<i>I</i>
	 ۲۵		/ و
	J.Z ATF	RDT <i>nn</i> [BlockDelayTime]	<b>0</b> 8
	ATC	Dnn[Dial]	8
	ATH	H	9
	ATI	[Information]	9
	ATI	BT <i>nn</i> [InterByteTime]	9
	ATN	In[Verbindungsgeschwindigkeit]	9
	ATZ	'	9
	3.3	Kommandos zur Fahrzeugdiagnose	9
	00.	[Gerätekenndaten]	10
	02.		
	03.	[Stellglieddiagnose]	
	04 <i>n</i>	n[Grundeinstellung]	
	05. 07n		
	0711	In Masswortaruppon und Babdaton auslason	
	00/1	in [Finzelmesswert]	12 13
	10n	nxxxx [Kanalannassung]	
	10// 11 <i>n</i>	nnnxxxx[  ogin]	
	15.		
л	Reion		16
4	DEISP		10
Ar	NHANG	A: STEUERGERÄTE	18
A	NHANG	B: IVIEßWERTBERECHNUNGEN	19
Λ.		C. SOETWARE HISTORY	20
AI	UNANG	C. SUFIWARE FIBIURT	

## 1 Einführung

#### 1.1 Wichtige Hinweise

Es wird keine Funktionsgarantie für die Software übernommen. Es wird keine Haftung für fehlerhafte Funktionen und deren Folgen (beispielsweise an Hard- und Software oder am Fahrzeug) übernommen.

Manipulationen an Steuergeräten im Fahrzeug können irreversible Schäden hervorrufen und die Verkehrssicherheit beeinträchtigen. Führen Sie nur Funktionen aus, bei denen Sie sich über die Wirkung im klaren sind.

Konsultieren Sie immer das Original Reparaturhandbuch des Herstellers zur Interpretation von Fehlermeldungen und um erlaubte Änderungsparameter in Erfahrung zu bringen.

Die Informationen im vorliegenden Handbuch werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Der Autor kann für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

#### 1.2 Einsatzgebiet

Mit dem neuen Protokollinterpreterchip WBH-Diag Pro wird die herstellerspezifische Fahrzeugdiagnose (OBD) bei Fahrzeugen aus dem VAG Konzern (VW, Audi, Seat usw.) preiswert, wesentlich vereinfacht und zuverlässiger, da unabhängig von der Hardware des Diagnosetools.

Herzstück ist ein Mikrocontroller, welcher die komplette Protokollsteuerung (KWP1281) zum Fahrzeug kontrolliert. Die Software auf dem Diagnosetool muß sich weder um die zeitkritische Initialisierung, noch um die Protokollebene oder das Timing kümmern. Der  $\mu$ C sorgt ebenfalls dafür, dass eine einmal aufgebaute Verbindung zum Fahrzeug aufrechterhalten bleibt. Vorbei sind die Zeiten, in denen Probleme beim Timing durch die Schnittstelle (z. B. bei USB) zum Verbindungsabbruch führten oder erst gar keine Verbindung zum Fahrzeug zustande kommen ließen.

Bereits mit einem einfachen Terminalprogramm kann der Diagnosechip angesprochen werden und Fahrzeugdaten lassen sich abfragen. Dank der einfachen Befehlslogik lassen sich deshalb ohne hohen Aufwand und ohne Studium des KW1281 Protokolls individuelle Diagnoseprogramme schreiben, die für den jeweiligen Einsatzzweck optimiert sind. So ist es möglich, Software für jedes Betriebssystem (z. B. Windows, Windows Mobile, Unix, Apple) und jede Hardware (PDA, Laptop, CarPC usw.) zu erstellen. Als Softwareentwickler können Sie sich dann ganz auf die Funktionen Ihres Diagnosetools konzentrieren.

WBH-Diag Pro unterstützt ausschließlich das Protokoll KW 1281 über die K- und L-Leitung.

#### 1.3 Funktionsübersicht

WBH-Diag Pro agiert als Protokollinterpreter zwischen Diagnosetool und Fahrzeug.

Fahrzeugseitig wird er an die Diagnoseleitung(en) angeschlossen. Dies sind die Kund L-Leitung. Bei VAG können diese Leitungen entweder über den als VAG 2x2-Stecker bezeichneten Anschluß abgegriffen werden, der sich oft im Motorraum befindet oder über die genormte OBD II Buchse im Fahrgastraum.

Das Diagnosetool kommuniziert über eine serielle Schnittstelle (19.200 Baud, 8N1) mit dem WBH-Diag Pro Chip. So ist es möglich, den Chip an viele verschiedene Hardwarekonzepte anzuschließen: z. B. an den seriellen COM-Port eines PCs, die serielle Schnittstelle einer eigenen Mikrocontrollerapplikation oder via Bluetooth an einen PDA etc. Gesteuert werden die Funktionen von WBH-Diag Pro über reguläre AT-Befehle, die als Klartextzeichen vom Diagnosetool an den Chip gesendet werden. Mit diesen Befehlen kann der Chip konfiguriert werden oder die Verbindung zu einem Steuergerät im Fahrzeug wird aufgebaut etc.

Hat WBH-Diag Pro eine Verbindung zu einem Steuergerät hergestellt, können die folgenden Funktionen der Fahrzeugdiagnose genutzt werden:

- Meßwerte auslesen
- Einzelmeßwert auslesen
- Fehlercodes (DTCs) auslesen
- Fehlercodes löschen
- Readinesscode ermitteln
- Softwarekonfiguration
- Kanalanpassung
- Login
- Grundeinstellung
- Stellglieddiagnose



## 1.4 Weiterführende Informationsangebote/Hilfen

Ein Diskussionsforum finden Sie auf der Webseite <u>http://www.blafusel.de/phpbb/</u>. Lohnenswert kann auch ein Besuch der Webseite <u>http://www.blafusel.de/misc/</u> <u>obd2\_start.html</u> sein.

Für eine ausführliche Einführung in die Thematik sei auf Fachliteratur verwiesen. Beispielsweise:

*Fahrzeugdiagnose mit OBD*; OBD I, OBD II sowie KW 1281; Florian Schäffer; Elektor-Verlag; ISBN 978-3-89576-223-9.



**Technische Daten** 

## 2 Technische Daten

2.1 Blockdiagramm und Pinout



## 2.2 Beschreibung der Anschlußpins

#### /Reset (1)

Logisch Low an diesem Pin setzt den  $\mu$ C zurück. Wenn nicht benötigt, muß der Pin an logisch High Signal (VCC) angeschlossen sein.

#### RS232 RxD (2)

RS232 Daten-Eingang. Der Signalpegel ist analog zur Versorgungsspannung VCC (= High).

#### RS232 TxD (3)

RS232 Daten-Ausgang. Der Signalpegel ist analog zur Versorgungsspannung VCC (= High).

#### **Connect LED (4)**

Wie auch die anderen LED Pins kann dieser Pin eine LED direkt treiben. Unbenutzte Ausgänge bleiben unbeschaltet.

High an diesem Pin signalisiert, daß WBH-Diag Pro eine Verbindung zum Fahrzeug hergestellt hat und diese Verbindung aufrechterhalten bleibt.

#### KW1281 Rx LED (5)

High signalisiert, daß Daten vom Fahrzeug empfangen werden.

#### KW1281Tx LED (6)

High signalisiert, daß Daten zum Fahrzeug gesendet werden.

#### VCC (7, 20)

Anschluß für die positive Versorgungsspannung. Beide Pins müssen angeschlossen werden.

#### 2.3 Elektrische Eigenschaften

Der WBH-Diag Pro basiert auf dem Mikrocontroller AVR ATmega168 der Firma Atmel (siehe <u>http://www.atmel.com</u>). Für

#### GND (8, 22)

Anschluß für die Signalmasse. Beide Pins müssen angeschlossen sein.

#### XTAL1 (9), XTAL2 (10)

Ein 8,000 MHz Quarz muß an diese beiden Pins angeschlossen werden. Zusätzlich sind zum Quarz passende Kondensatoren (typischerweise je 22 pF) zwischen jedem Pin und Signalmasse (GND) einzubauen.

#### KW1281 Rx (14)

Dies ist der Signaleingang für die Datenverbindung vom Fahrzeug (ausgekoppelte Daten auf der K-Leitung vom Fahrzeug kommend). Die Signalpegel müssen analog zur Versorgungsspannung sein (High = VCC).

#### KW1281 Tx (15)

Datenausgang (K-Leitung) zum Fahrzeug. Wie bei allen Verbindungen zum Fahrzeug ist eine Signalanpassung an die ca. 12 V bzw. 24 V des Fahrzeuges notwendig.

#### KW1281 L-Line (16)

An diesem Pin wird die L-Leitung angeschlossen. Die Leitung wird lediglich von einigen Fahrzeugen für die lnitialisierung der Datenverbindung benötigt und kann unbeschaltet bleiben, wenn sie nicht benötigt wird.

weitergehende technische Informationen studieren Sie bitte das Datenblatt des Herstellers.

Betriebstemperatur:	55 °C bis +125 °C
Spannung je Pin mit Ausnahme von /Reset	0,5 V bis VCC+0,5 V
Maximale Betriebsspannung	. 6,0 V
DC Strom je I/O Pin	.40,0 mA
DC Strom VCC und Masse	.200,0 mA
VCC	. 2,8 V bis 5,5 V

Die folgenden Ausführungen zeigen, wie man mit dem WBH-Diag Pro Chip kommuniziert. Es gibt zwei Gruppen von Befehlen:

• AT-Befehle zur Steuerung des WBH-Diag Pro. Mit diesen Kommandos konfigurieren Sie den Chip und steuern den Verbindungsaufbau zum Steuergerät im Fahrzeug. Diese

## 3.1 Kommunikation mit WBH-Diag Pro

Alle Befehle werden als ASCII Zeichen zwischen dem Diagnosetool und dem WBH-Diag Pro ausgetauscht. Sämtliche Zahlenangaben sind im hexadezimalen Zahlensystem. Alle Befehle müssen mit einem Zeilenumbruch (CR bzw. \r bzw. 0D) abgeschlossen werden. Ein zusätzlicher Zeilenvorschub (LF bzw. \n bzw. 0A,) ist nicht erlaubt. WBH-Diag Pro erzeugt kein Echo der empfangenen Daten. Die eingehenden Zeichen werden also nicht zurückgesendet, um in einem Terminalprogramm o. ä. angezeigt zu werden. Das Terminalprogramm muß ggf. ein lokales Echo der Eingabe generieren, wenn Sie die Eingaben sehen wollen.

Mit dem WBH-Diag Pro wird über eine reguläre serielle RS232 Schnittstelle kommuniziert. Die Datenrate beträgt fix 19.200 Baud mit 8 Datenbits, keiner Parität und einem Stopbit (8N1).

Sobald der Chip korrekt mit der Versorgungsspannung verbunden ist, werden die drei Status LEDs in einem Lampentest zusammen zehnmal hintereinander schnell ein- und wieder ausgeschaltet. Anschließend meldet sich der Chip mit der folgenden Ausgabe betriebsbereit:

WBH-Diag Pro v1.0

Die erste Ausgabe ist ein CR, gefolgt von der Softwarekennung (mit CR) und dem Eingabeprompt. Das Auslesen dieser Information stellt für das Diagnosetool eine gute Möglichkeit dar, zu verifizieren, daß es sich um einen passenden Chip handelt und die serielle Verbindung korrekt konfiguriert Befehle sind an den Hayes-Befehlssatz für Modems angelehnt und beginnen stets mit "AT".

 Diagnosekommandos mit denen Sie nach dem Verbindungsaufbau zum Fahrzeug Diagnosedaten abfragen können etc. Diese Kommandos beginnen stets mit einem zweistelligen Zahlencode für die Diagnosefunktion.

wurde. Zu diesem Zeitpunkt wurde noch keine Verbindung zum Fahrzeugdiagnosesystem aufgebaut.

Mit der spitzen Klammer (Größer-Als-Zeichen) signalisiert WBH-Diag Pro die Bereitschaft, neue Befehle entgegenzunehmen. Wurde ein Befehl korrekt abgearbeitet, gibt WBH-Diag Pro keine positive Antwort, sondern sendet lediglich wieder ein ">". Nur bei Kommunikationsfehlern zwischen Fahrzeug und WBH-Diag Pro (unzulässiger Wert oder Befehl) wird eine entsprechende Rückmeldung geliefert. Falsch geschriebene Befehle (Syntaxfehler) oder (derzeit) nicht erlaubte Anweisungen werden nur mit einem Fragezeichen quittiert:

?

Kommt es zu Verbindungsproblemen zwischen WBH-Diag Pro und dem Fahrzeug (z. B. weil das Steuergerät durch Abstellen der Zündung ausgeschaltet wird), erscheint spätestens nach 2 Sekunden die Fehlermeldung

DATA ERROR

Die Diagnoseverbindung ist danach getrennt und muß wieder aufgebaut werden (ATD) und die Konfiguration des WBH-Diag Pro wurde auf die Standardwerte zurückgesetzt.

#### [Hilfe]

Durch Eingabe eines einzelnen Fragezeichens erhalten Sie eine englischsprachige Auflistung aller Befehle inkl. Funktionsangabe.

?

#### 3.2 AT-Befehle

Grundsätzlich wird die Groß-/Kleinschreibung bei diesen Befehlen nicht unterschieden. Zwischen den einzelnen Zeichen sind aber keine Leerzeichen o. ä. erlaubt. Es ist jederzeit möglich, AT-Befehle an WBH-Diag Pro zu senden.

ATBDT*nn*[BlockDelayTime]Die BDT (BlockDelayTime) legt diePause zwischen zwei Kommunikati-onsblöcken in Millisekunden fest, dievom Programm abgewartet wird.Dies entspricht der Zeit P3 in derNorm ISO 14230. Ein Wert von etwa20..80 für *nn* ist sinnvoll (erlaubt ist00...FF<sub>H</sub>). Der Standardwert beträgt25.

Mit ATBDT? können Sie die derzeitige Einstellung abfragen.

#### ATD*nn*

#### [Dial]

Baut eine Verbindung über das Diagnoseprotokoll zum Fahrzeug auf. Für *nn* muß die Steuergerätenummer angegeben werden. Beispielsweise ATD01 für das Motorsteuergerät oder ATD17 für das Kombiinstrument. Eine Übersicht der möglichen Steuergeräte und deren Nummer finden Sie im Anhang A: Steuergeräte.

Die Zündung muß eingeschaltet sein, ebenso einige Steuergeräte wie Radio, Klimaanlage und Standheizung. Ein Motorlauf ist nicht unbedingt erforderlich.

Die Ausführung des Befehls kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. WBH-Diag Pro probiert nacheinander verschiedene Baudraten aus, um eine Verbindung zum Fahrzeug aufzubauen (es sei denn, Sie haben mit ATN eine feste vorgegeben). Konnte keine Verbindung hergestellt werden, wird "ERROR" gemeldet:

#### >ATDOA

## ERROR

Es besteht dann keine Diagnosedatenverbindung.

Bei Erfolg wird die Baudratenkennzahl ausgegeben, mit der die Verbindung hergestellt wurde (siehe ATN): "CONNECT: *n*" Ebenso werden die Steuergerätekenndaten ausgegeben, wie sie vom jeweiligen Steuergerät geliefert werden.

Die Daten werden von WBH-Diag Pro nur geringfügig interpretiert: Zeichen werden ungefiltert an die RS232 Schnittstelle gesendet. Hierbei kann es sein, daß ein Steuergerät die Daten in mehrere Blöcke aufteilt, die durch Zeilenumbruch (CR) getrennt sind. Wieviele Daten gesendet werden, ist Abhängig vom Steuergerät. WBH-Diag Pro interpretiert lediglich die Informationen zum Werkstattcode (WSC) und der Softwarecodierung (SWC). Diese werden durch die jeweiligen Abkürzungen am Anfang gekennzeichnet und werden ausnahmsweise im Dezimalsystem angegeben. Sobald alle Daten übermittelt wurden, wird ">" ausgegeben. Dies zeigt wie immer die Bereitschaft an, weitere Befehle entgegenzunehmen.

>atd17

CONNECT: 5 1J0920801E KOMBI+WEGFAH RS. BOO V25 SWC: 05141 WSC: 00426 Ident.-Nr. W EGFAHRS.:VWZ 6Z0X1334096

>

Erst wenn mit ATD eine Verbindung zum Fahrzeug hergestellt wurde, können Diagnosedaten abgefragt werden. WBH-Diag Pro hält die Verbindung anschließend aufrecht (Keep-Alive) bis die Verbindung elektrisch oder per Befehl (ATH) getrennt wird. Es ist jederzeit möglich, WBH-Diag Pro mit einem anderen Steuergerät zu verbinden, in dem Sie erneut ATD*nn* benutzen. Besteht bereits eine Diagnoseverbindung, wird diese zuvor automatisch getrennt.

Die Aufrechterhaltung der Verbindung äußert sich im regelmäßigen Aufflackern der LEDs KW1281 Rx und KW1281 Tx. Sie müssen sich nicht um diese zyklische Kommunikation kümmern.

#### ATH Beendet eine bestehend

#### [Hang Up]

Beendet eine bestehende Diagnoseverbindung zum Fahrzeug. Anschließend können keine Diagnosefunktionen mehr durchgeführt werden bis eine neue Verbindung aufgebaut wurde. Mit diesem Befehl wird auch das automatische Keep-Alive des WBH-Diag Pro beendet.

#### ΑΤΙ

[Information]

Gibt die Softwarekennung und die Version von WBH-Diag Pro aus. Diese Angaben entsprechen denen nach Anlegen der Betriebsspannung.

Es kann sinnvoll sein, diese Daten abzufragen, wenn die RS232 Verbindung erst nach Anlegen der Betriebsspannung hergestellt wurde. In diesem Fall konnte nämlich die anfängliche Softwarekennung auf Seite des Diagnosetools nicht ausgewertet werden.

## ATIBT*nn* [InterByteTime]

Die IBT (InterByteTime) legt die Pause fest, die zwischen dem Empfangen und Senden eines Bytes vom Programm in Millisekunden eingehalten wird. Dies entspricht der Zeit P4 nach ISO 14230. Ein Wert von 10 hat sich bewährt und ist die Standardeinstellung. Bei Problemen im Verbindungsaufbau und während des Programmablaufs können Sie den Wert *nn* zwischen etwa 0..20 variieren (erlaubt ist 00...FF<sub>H</sub>).

Mit ATIBT? können Sie die derzeitige Einstellung abfragen.

#### ATNn [Verbindungsgeschwindigkeit] Hiermit können Sie die Baudrate vorgeben, mit der WBH-Diag Pro sich

#### 3.3 Kommandos zur Fahrzeugdiagnose

Mit den Kommandos zur Fahrzeugdiagnose können Sie Werte aus dem Steuergerät auslesen und ggf. auch ändern (schreiben). mit einem Steuergerät verbinden soll wenn der Befehl ATD genutzt wird. Die Einstellung gilt bis zur nächsten Änderung, einem Reset oder dem Verlust der Betriebsspannung. Eine Vorgabe kann sinnvoll sein, wenn die Baudrate der Diagnoseverbindung bekannt ist und die sequentielle Suche mit der Standardvorgabe umgangen werden soll, um Zeit zu sparen oder weil es Probleme beim Verbindungsaufbau gibt. Mögliche Parameter sind:

n	Funktion
0	Bei Verbindungsaufbau werden alle
	Baudraten durchprobiert (Standard-
	einstellung)
1	1.200 Bd.
2	2.400 Bd.
3	4.800 Bd.
4	9.600 Bd.
5	10.400 Bd.
?	Ausgabe der aktuellen Einstellung

Der Befehl liefert nicht die Baudratenkennzahl mit der eine ggf. derzeit existierende Diagnsoeverbindung hergestellt wurde.

Beispiel für die Abfrage des aktuellen Wertes:

#### >atn?

0 >

Beispiel für eine Änderung:

>atn3

#### ATZ

>

#### [Reset]

Setzt den WBH-Diag Pro auf die Standardwerte zurück. Eine ggf. existierende Diagnoseverbindung wird beendet. Anschließend wird die Softwarekennung wie nach dem Anlegen der Spannung ausgegeben.

Nicht jedes Steuergerät unterstützt dabei immer alle Funktionen. Jedes Kommando besteht aus einem zweistelligen Zahlenco-

de, dem ggf. weitere Angaben folgen. Sämtliche Antworten erfolgen in hexadezimaler Schreibweise (Groß-/Kleinschreibung beliebig). Die Kommandozahlen sind an die Bezeichner angepasst, die auch in den Unterlagen von VAG und bei deren Diagnosegeräten benutzt werden.

Sämtliche dieser Kommandos sind nur zulässig, wenn zuvor eine Verbindung zum Steuergerät aufgebaut wurde (ATD).

**00** [Gerätekenndaten] Liefert die Gerätekenndaten, wie sie auch beim Aufbau der Diagnoseverbindung (ATD) ausgegeben wurden.

```
>00
074906018BK 2,51 R5 EDC
0200
SG 5115
SWC: 00002
WSC: 30004
>
```

02

#### [Fehlercodes auslesen]

Hiermit lassen sich alle Fehlercodes (Diagnostic Trouble Code: DTC) vom Steuergerät abfragen. Je Zeile wird der Fehlercode und der dazugehörende Statuscode für die Fehlerursache (getrennt durch ein Leerzeichen) ausgegeben. Da bei größerer Fehleranzahl die Daten vom Steuergerät in Etappen gesendet werden, kann es zwischendurch zu kurzen Verzögerungen bei der Ausgabe kommen.

>02

465A A3461E 234620 2344AB 23406A 23

>

Es sind fünf DTCs abgelegt. Die erste Angabe bedeutet, es wurde der dezimale Fehlercode 18010 mit dem Statuscode 163 abgelegt. Es gibt keine Möglichkeit, einzelne Fehlercodes oder den Zeitpunkt der Generierung abzufragen.

Für die Interpretation der Fehlercodes bemühen Sie bitte das Reparaturhandbuch oder eine der zahlreichen Webseiten zum Thema:

- Zahlreiche Fehlercodes in diversen Dateien und auch als Datenbank. Kostenlose Anmeldung notwendig: <u>http://tech.groups.yahoo.com/grou</u> <u>p/obd-2/</u>
- Englischsprachige Fehlercodes OBD II nach ISO/SAE und VAG- Spezifisch: <u>http://www.bentleypublishers.com/</u> <u>tech/audi/audi.dtc.table.htm</u>
- Deutschsprachige Fehlercodes VAG-Spezifisch und Statuscodes: <u>http://audi100.selbst-</u> <u>doku.de/Main/VAG-COM-</u> <u>Fehlernummern</u>
- 03

**[Stellglieddiagnose]** Durch Aufruf dieser Funktion führt das Steuergerät (wenn unterstützt) einen Funktionstest angeschlossener Komponenten durch. Dies kann beispielsweise ein Lampentest oder die Bewegung eines Zeigers an der Instrumententafel sein.

Führen Sie die Stellglieddiagnose niemals bei einem fahrenden Fahrzeug durch, da dies die Fahreigenschaften beeinträchtigen kann (z. B. einzelnes Abbremsen der Räder).

Das Steuergerät quittiert die Stellglieddiagnose mit einem zweistelligen Code. Dieser Code gibt darüber Auskunft, welche Komponente angesteuert wurde und entspricht i. d. R. den Fehlercodes (siehe Kommando 02). Unterstützt das Steuergerät (derzeit) keine Stellglieddiagnose, meldet WBH-Diag Pro "NA".

Eine vollständige Stellglieddiagnose besteht aus dem mehrmaligen Aufrufen der Stellglieddiagnose so lange, bis das Steuergerät sequentiell alle möglichen Komponenten geprüft hat. WBH-Diag Pro meldet dann "END". Sie können nicht eine bestimmte Komponente direkt prüfen, sondern nur den Test schrittweise durchlaufen. Zwischendurch können Sie theoretisch andere Funktionen aufrufen, diese können dann aber ggf. falsche oder vom Normalzustand abweichen-

de Werte melden. Bei manchen Steuergeräten können Sie die Stellglieddiagnose beliebig oft nacheinander durchführen. Andere Geräte benötigen vor einem neuen Durchlauf eine Zündungsunterbrechung. Bei einigen Steuergeräten können Sie mit dem Kommando 00 die Stellglieddiagnose abbrechen (und anschließend wieder von Anfang an durchlaufen). Beispiel für eine vollständige Stellglieddiagnose:

>03 0296 >03 0297 >03

- >03
- >0312
- END
- >

Das Steuergerät konnte drei Komponenten ansteuern, wobei es sich bei dem dritten Test It. DTC-Liste um einen Warnleuchtentest Kombiinstrument handelt.

#### 04*nn*

[Grundeinstellung]

Hiermit können Sie vom Steuergerät Meßwerte für einzelne Gruppen abfragen. Die gelieferten Meßwerte und die Abfrage der Gruppen entsprechen dem Kommando 08 (weitere Erläuterungen siehe dort). Bei der Grundeinstellung erhalten Sie aber ggf. abweichende Werte, da das Steuergerät dabei versuchen kann, eine angeschlossene Komponente in die Grundeinstellung zu versetzen.

05

#### [Fehlerspeicher löschen]

Hiermit löschen Sie sämtliche Fehlerspeicher. Dies betrifft nicht nur die Fehlercodes, sondern auch den Readinesscode, der dadurch zurückgesetzt wird, so daß er erst vom Steuergerät neu generiert werden muß. Ist die jeweilige Fehlerursache zuvor nicht behoben worden, kann es sein, daß gleich wieder neue Fehler im Speicher des Steuergerätes eingetragen werden.

Es findet keine Sicherheitsabfrage statt; dies ist Aufgabe des Scantools.

#### 07nnnnxxxx [Softwarecodierung]

Jedes Steuergerät kann durch einen Codierungswert umprogrammiert werden. Dadurch können verschiedene Zusatzfunktionen aktiviert oder deaktiviert werden. Welche Funktionen dies sind und wie der dazugehörende Code aufgebaut ist, steht im Reparaturhandbuch des Fahrzeuges.

Neben dem Wert für die Softwarekonfiguration wird auch noch der VAG Werkstattcode (WSC) gespeichert. Jeder VAG Betrieb nutzt einen eigenen, eindeutigen Code.

Der Softwarecode wird als vierstellige hexadezimale Zahlenangabe direkt nach dem Kommando 07 angegeben (*nnnn*).

Anschließend folgt der ebenso lange Werkstattcode (*xxxx*).

Akzeptierte das Steuergerät die Änderung, meldet es sich mit den gleichen Kenndaten, wie sie auch nach dem Verbindungsaufbau mit ATD ausgegeben werden. Für die Softwarecodierung und den Werkstattcode werden dann die neu eingestellten Werte gezeigt. Beispiel zur Konfiguration des Softwarecode 05141<sub>D</sub> (1415<sub>H</sub>) und des Werkstattcodes 00426<sub>D</sub> (01AE<sub>H</sub>):

```
>07141501ae
1J0920801E
KOMBI+WEGFAH
RS. BOO V25
SWC: 05141
WSC: 00426
Ident.-Nr. W
EGFAHRS.:VWZ
6Z0X1334096
```

>

Akzeptiert das Steuergerät die Parameter nicht, erfolgt keine Ausgabe und es folgt der Eingabeprompt.

#### 08*nn*

#### [Messwertgruppen und Rohdaten auslesen]

Hiermit können Sie die an ein Steuergerät angeschlossenen Sensoren und deren Meßwerte abfragen. Welche Werte und wieviele geliefert werden ist unterschiedlich. Die Daten werden in Blöcken à drei Werte geliefert. Die meisten Steuergeräte liefern pro Gruppe vier Meßwerte, aber auch weniger Meßwerte sind möglich.

Welche Meßwerte in welcher Gruppe und an welcher Position geliefert werden, ist je nach Steuergerät anders. Es werden nie alle Gruppen von einem Steuergerät unterstützt. Informationen hierzu müssen dem Reparaturhandbuch des Fahrzeuges entnommen werden.

Das Steuergerät kennzeichnet jeden Meßwert mit einer Kennzahl, die dann Rückschlüsse darauf zuläßt, wie aus den gelieferten Zahlen der Meßwert berechnet wird und in welcher Maßeinheit. Eine Übersicht der passenden Formeln etc. finden Sie im Anhang B. Eine Messwertbeschriftung der jeweiligen Daten ist nur bedingt aufgrund der Maßeinheit möglich.

Mit *nn* benennen Sie die gewünschte Meßwertgruppe.

```
>0802
```

- 07 64 31
- 01 C8 00
- 25 00 1E 2C 00 21
- 20

Die erste Zahl einer jeden Zeile ist die Kennzahl zur Meßwertberechnung. Die beiden folgenden Zahlenwerte werden im Anhang B als Byte A und Byte B bezeichnet und stellen den eigentlichen Meßwert dar.

Im Beispiel wird die Gruppe 2 abgefragt. Es wurden vier Meßwerte (je einer pro Zeile) für diese Gruppe geliefert. Der erste Block liefert dann einen berechneten Meßwert von 0.01\*A\*B =

0.01\*64<sub>H</sub>\*31<sub>H</sub> = 0.01\*100<sub>D</sub>\*49<sub>D</sub> = 49 km/h Mit diesem Kommando können auch die die zehn Rohdatenmeßwerte, die oft als "Gruppe 00" bezeichnet werden, ausgelesen werden. Dazu muß für *nn* der Wert 00 angegeben werden. Jeder Datenwert der Antwort wird dann mit einem CR abgeschlossen. Die Bedeutung der Zahlenwerte ist dem Reparaturhandbuch des Fahrzeuges zu entnehmen.

>0800

В3 85

- 00
- в9
- FF
- 80 80
- 80
- 80
- 80

>

Es gibt auch einige wenige Steuergeräte, die eine sehr exotische Antwort liefern. Hierbei sendet das Steuergerät zuerst eine Lookup-Tabelle, die Meßwerte und Textzeichen enthält. In weiteren Abfragen können dann die Indexzeiger auf diese Tabelle und Berechnungswerte abgefragt werden. Der WBH-Diag Pro fasst diese zwei Abfragen automatisch zusammen und liefert zuerst die empfangene Lookup-Tabelle und anschließend nach einem Zeilenumbruch die (vier) Folgebytes. Wieviele Bytes die Lookup-Tabelle enthält ist unterschiedlich. Abfrage und Ausgabe sieht dann bspw. so aus:

>08	304	
88	Fб	00
8D	01	4A
20	20	20
20	30	03
20	20	20
20	52	03
20	20	20
20	30	03
20	20	20
20	31	48
03	20	20
20	20	32
48	03	20
20	20	20
33	48	03
20	20	20
20	34	48
03	20	20
20	20	31
4D	03	20
20	20	20
32	4D	03
20	20	20
20	33	4D
03	20	20
20	20	34
4D	03	8E
01	00	86
01	00	

0B <mark>05</mark> 44 00 >

> Die ersten 3 Bytes sind Berechnungswerte für den ersten Meßwert. Die Bytefolge 8D  $01_{H}$  (4. und 5. Byte) weist daraufhin, daß eine ASCII Lookup-Tabelle folgt (für den zweiten Meßwert). Diese besteht aus 74<sub>n</sub> Bytes (6. Byte  $4A_{\mu}$ ). Diese Lookup-Tabelle liefert 11 Datenblöcke, die jeweils mit dem Wert 03H abschließen. Der erste Datenblock (Byte 7...12) mit dem Indexwert 0 besteht aus den ASCII-Werten für " 0" (<blank> <blank> <blank> <blank> 0). Das End-Byte 03<sub>H</sub> wird bei der Textkonvertierung nicht berücksichtigt.

> Anschließend folgen 6 Bytes für den dritten und vierten Meßwert.

Mit Hilfe der vier zusätzlichen Bytes nach dem Zeilenumbruch können nun die Meßwerte berechnet und der anzuzeigende Text aus der Lookup-Tabelle bestimmt werden. Da die Lookup-Tabelle an zweiter Meßwertstelle gesendet wurde, ist das zweite Zusatzbyte für die Tabelle ausschlaggebend ( $05_{H}$ ). Es wird also auf den Datenblock mit dem Index 5 verwiesen. Dies ist der sechste Datenblock, da mit 0 begonnen wird zu zählen. Dieser Datenblock repräsentiert im Beispiel den Text " 3H" (<blank> <blank> <blank> <blank> 3H).

#### 09*nn*

**Einzelmesswert]** Vereinzelt wird in den Reparaturhandbüchern die Abfrage eines Einzelmeßwertes für einen bestimmten Kanal *nn* durchgeführt. WBH-Diag Pro liefert entweder das Ergebnis (16-Bit Hexwert) oder "NA" wenn der Kanal für den angegebenen Einzelmeßwert nicht unterstützt wird.

#### >0903 0286

#### >

#### 10*nnxxxx*

#### [Kanalanpassung]

Die Kanalanpassung ist ähnlich wie die Softwarekonfiguration dazu bestimmt, das Verhalten des Steuergerätes zu beeinflussen. Welche Funktionen es gibt und wie der dazugehörende Code aufgebaut ist, steht im Reparaturhandbuch des Fahrzeuges. Bei der Kanalanpassung wird zwischen zwei Modi unterschieden: Geben Sie nur die Kanalnummer *nn* an

ben Sie nur die Kanalnummer *nn* an, wird lediglich der Anpassungswert (Kanalwert) und ggf. die vier Meßwerte geliefert, die einige Steuergeräte bei einigen Kanälen anbieten. Die Meßwerte werden genau so interpretiert, wie die beim Auslesen einer Gruppe (siehe Kommando 08). Die Kanalzahl darf im Bereich von 0...99<sub>D</sub> liegen, wobei dies nicht von WBH-Diag Pro geprüft wird.

Wird der gewählte Kanal vom Steuergerät nicht unterstützt, informiert Sie der Hinweistext "NA" darüber.

Abfrage von Kanal 11<sub>D</sub> (wird bei diesem Steuergerät unterstützt, liefert

nur den Anpassungswert (128 $_{\rm D}$ ), keine Meßwerte):

```
>100b
0080
>
```

Abfrage von Kanal  $50_{\rm H}$  (wird exemplarisch nicht unterstützt):

>1050

NA

>

Abfrage des beispielhaft vorhandenen Kanals 1, der neben dem Anpassungswert auch weitere Meßwerte liefert:

#### >1001

- 0080 01 32 00 01 32 7F 25 00 0E 25 00 10
- >

Um den Anpassungswert eines Kanals zu modifizieren, geben Sie zusätzlich zur Kanalnummer *nn* noch den neuen Kanalwert *xxxx* an. Wird der neue Anpassungswert akzeptiert, erscheint der Eingabeprompt. Erfolgreiches speichern des Wertes 0180<sub>H</sub> im Kanal 2:

#### >10020180

#### >

lst der angegebene Kanal oder der Anpassungswert ungültig wird "ER-ROR" ausgegeben:

```
>100200AA
ERROR
>
```

#### 11*nnnnxxxx*

#### [Login]

Einige Funktionen stehen nur nach oder durch eine Authentifizierung mittels Login gegenüber dem Steuergerät zur Verfügung. Der notwendige Login-Code ist geräteabhängig und den Serviceunterlagen zum Fahrzeug zu entnehmen.

Bei einem falschem Login-Code reagieren die meisten Steuergeräte mit einer Blockade der weiteren Kommunikation, weshalb dann die Verbindung zwischen WBH-Diag Pro und dem Steuergerät getrennt wird. Sie müssen dann die Fahrzeugzündung aus- und nach etwa 10 bis 60 Sekunden wieder einschalten und sich anschließend erneut mit dem Steuergerät verbinden (ATD).

Beim Login wird der Login-Code *nnnn* und der Werkstattcode *xxxx* angegeben. Der Werkstattcode (WSC) kann dabei von der bisherigen Einstellung abweichen und wird dann im Steuergerät als neuer Wert abgelegt.

Erfolgreiches Login mit Login-Code  $93_{p}$  und dem (neuen) WSC  $430_{p}$ .

#### >11005D01AE

>

Bei falschem Login-Code erscheint "ERROR" und die Diagnoseverbindung zum Steuergerät wird getrennt. Sie können sich jetzt i. d. R. nicht mehr neu mit diesem Steuergerät befinden, bis es aus- und wieder eingeschaltet wurde. Der Verbindungsaufbau zu anderen Geräten ist aber möglich.

#### 15

#### [Readiness Code]

Der Readiness-Code gibt Auskunft darüber, ob das Steuergerät genügend Zeit hatte, verschiedene Gerätetests durchzuführen. Er besagt nicht, ob der Test dann erfolgreich war oder nicht und auch nicht, ob es einen Fehlercodeeintrag gibt. Für jede zu testende Komponente steht ein Bit. Ist die Komponente nicht vorhanden oder der Test abgeschlossen, wird das entsprechende Bit vom Steuergerät auf 0 gesetzt. Steht das Bit auf 1, muß noch mehr Fahrtstrecke mit dem Auto zurückgelegt werden.

Mit dem Löschen der DTCs (s. o.) werden alle Bits vom Steuergerät auf 1 gesetzt (bis auf die Bits, deren äquivalente Komponenten nicht vorhanden sind). Üblicherweise stellen nur OBD-II fähige Motorsteuergeräte einen Readiness-Code zur Verfügung. Die Abfrage des Readiness Code liefert einen Bytewert für den Code oder die Ausgabe "NA", wenn der Readiness Code nicht geliefert werden kann, weil er vom Steuergerät nicht unterstützt wird.

Der Bytewert muß binär interpretiert werden. Die einzelnen Bits stehen für folgende Geräte:

Bit	Funktion
xxxx xxx1	Katalysator
xxxx xx1x	Katalysator Heizungsschalt-
	kreis
xxxx x1xx	Kraftstoffverdampfungssystem
xxxx 1xxx	Zweitluft Zuführungssystem
xxx1 xxxx	Klimaanlage Kühlmittel
xx1x xxxx	Lamdasonde
x1xx xxxx	Lamdasonde Heizungsschalt-
	kreis
1xxx xxxx	Abgasrückführung

Beispielsweise:

>15 65

 $65_{H} = 0110 0101_{B}$ Diagnose abgeschlossen bzw. Gerät nicht vorhanden für die Geräte Abgasrückführung, Klimaanlage Kühlmittel, Zweitluft Zuführungssystem und Katalysator Heizungsschaltkreis.

## 4 Beispielschaltung

Die folgende Schaltung zeigt, wie einfach der Protokollinterpreterchip WBH-Diag Pro in eine Schaltung integriert wird, die dann an die serielle Schnittstelle eines PCs (RS232 Signalpegel ca. +/-12 V) angeschlossen werden kann.

Wenn Sie den WBH-Diag Pro in eine Anwendung integrieren, die mit 3...5 V Signalpegeln am U(S)ART arbeitet, können Sie natürlich auf eine Pegelkonvertertierung auf der RS232-Seite verzichten.

Die Signalpegel zur Fahrzeugdiagnoseleitung müssen aber auf jeden Fall angepaßt werden. Dabei ist zu beachten, daß die vorgestellte Schaltung für Fahrzeuge mit 12 V Bordspannung ausgelegt ist. Dies sind üblicherweise PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Für Lastkraftwagen mit 24 V Batteriespannung muß die Schaltung modifiziert werden: Die beiden Widerstände R2 und R3 mit 510  $\Omega$  müssen durch 1 k $\Omega$  ersetzt werden und ggf. muß der Spannungsregler IC4 gekühlt werden.

Fahrzeugseitig wird die Schaltung mit den Diagnoseleitungen K und L sowie der Bordspannung des Fahrzeuges verbunden. Diese Signale können entweder an der genormten OBD II Buchse im Fahrgastraum oder an der am VAG 2x2 Anschluß (meistens im Motorraum) abgegriffen werden.



7

1

Κ



#### Beispielschaltung





## Anhang A: Steuergeräte

Adresse		Steuergerät
Dez.	Hex.	C C
1	01	Motor (ECU)
2	02	Automatik Getriebe
3	03	ABS Bremsen
4	04	Lenkrad Winkel
5	05	Start Authentifikation
6	06	Beifahrer Sitzpositionsspei-
-		cher
7	07	Anzeige
8	08	Klima
9	09	Zentralelektrik
11	0B	Sekundäre Luftheizung
13	0D	Schiebetür links
14	0E	Mediaplaver 1
15	0F	Digital Radio
17	11	Motor 2
18	12	Kupplung
19	13	Automatische Abstandskon-
10	10	trolle
20	14	Federung
21	15	Airbag
22	16	Multifunktionslenkrad
22	17	Kombiinstrument
20	18	
25	19	CAN Gateway
29	10 1D	Fahrererkennung
30	1E 1F	Mediaplayer 2
31	1F	Satellitenturner
33	21	Motor 3
34	22	Allrad
35	22	Bremskraftverstärker
36	20	ΔSB
37	25	Weafahrsperre
38	26	Schiebedach
39	20	
40	28	Klima hinten
40 //1	20	Licht links
45	20	
40	20 2F	Medianlaver 3
40	2E 2E	
19	21	Motor A
50	32	Differentialsperro
50	3/	Höhenverstellung
52	34	Zontralverriegelung
50	36	Eabror Sitzpositionsensisher
54	30	
56	30	Dach
50	30	
60	39	Appintent für Sourwashaal
00	30	ASSISTENT IN SURVECTION

Dez.Hex.613DSonderfunktionen623EMediaplayer 46541Dieselpumpe6642Tür Fahrerseite6945Innenraumüberwachung7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
613DSonderfunktionen623EMediaplayer 46541Dieselpumpe6642Tür Fahrerseite6945Innenraumüberwachung7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
623EMediaplayer 46541Dieselpumpe6642Tür Fahrerseite6945Innenraumüberwachung7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
6541Dieselpumpe6642Tür Fahrerseite6945Innenraumüberwachung7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
6642Tür Fahrerseite6945Innenraumüberwachung7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
6945Innenraumüberwachung7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
7046Zentrale Komfortsteuerung7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
7147Soundsystem7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
7248Sitz hinten links7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck764DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
7349Lichtautomatik764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
764CReifenluftdruck774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
774DDatenübertragung784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
784EAnzeige hinten rechts794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststellbromse
794FZentralelektrik 28151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststollbromso
8151Elektrische Antriebe8252Tür Beifahrerseite8353Eeststellbromse
82 52 Tür Beifahrerseite
83 53 Eeststallbromsa
84 54 Heckspoiler
85 55 Xenon Reichweitenkontrolle
86 56 Radio
87 57 TV Empfänger
88 58 Zusätzlicher Kraftstofftank
89 59 Abschleppschutz
92 5C Spurassistent
94 5E Anzeige hinten links
97 61 Batterie Regulator
98 62 Tür hinten links
99 63 Fahrerseite Einstiegshilfe
100 64 Stabilisator
102 66 Sitz hinten rechts
103 67 Sprachkontrolle
104 68 Scheibenwischer
105 69 Anhänger
108 6C Rückfahrkamera
109 6D Heckklappe
110 6E Anzeige Dach
111 6F Zentrale Komfortsteuerung 2
113 71 Batterie Ladegerät
114 72 Tür hinten rechts
115 73 Beifahrer Einstiegshilfe
116 74 Fahrwerkskontrolle
117 75 Telematik
118 76 Einparkhilfe
119 77 Telefon
120 78 Schiebetür rechts
125 7D Zusatzheizung

## Anhang B: Meßwertberechnungen

## Anhang B: Meßwertberechnungen

ID	Berechnung	Einheit
1	0,2 · A · B	rpm
2	A · 0,002 · B	%
3	0,002 · A · B	Deg
4	abs(B-127) · 0,01 · A	>127: "ATDC"
		sonst: "BTDC"
5	A · (B-100) · 0,1	°C
6	0,001 · A · B	V
7	0,01 · A · B	km/h
8	0,1 · A · B	
9	(B-127) · 0,02 · A	Deg
10	B=0: "kalt"	
	sonst: "warm"	
11	0,0001 · A · (B-128)+1	
12	0,001 · A · B	Ohm
13	(B-127) · 0,001 · A	mm
14	0,005 · A · B	bar
15	0,01 · A · B	ms
16	Bit Wert	
17	chr(A) chr(B)	-
18	0,04 · A · B	mbar
19	A · B · 0,01	
20	A · (B-128)/128	%
21	0,001 · A · B	V
22	0,001 · A · B	ms
23	B/256 · A	%
24	0,001 · A · B	А
25	(B · 1,421)+(A/182)	g/s
26	B-A	C
27	abs(B-128) · 0,01 · A	<128: "ATDC"
		sonst: "BTDC"
28	B-A	
29	B <a "1.="" :="" kennfeld"<="" td=""><td></td></a>	
	sonst: "2. Kennfeld"	
30	B/12 · A	Deg k/w
31	B/2560 · A	°C
32	B>128: B-256	
	sonst: B	
33	100 · B/A	%
	A=0: 100 · B	
34	(B-128) · 0,01 · A	kW
35	0,01 · A · B	l/h

ID	Berechnung	Einheit
36	A · 2560+B · 10	km
37		
38	(B-128) · 0,001 · A	Deg k/w
39	B/256 · A	mg/h
40	B · 0,1+(25,5 · A)-400	А
41	B+A · 255	Ah
42	B · 0,1+(25,5 · A)-400	Kw
43	B · 0,1+(25,5 · A)	V
44	A : B	h:m
45	0,1 · A · B/100	
46	(A · B-3200) · 0,0027	Deg k/w
47	(B-128) · A	ms
48	B+A · 255	-
49	(B/4) · 0,1 · A	mg/h
50	(B-128)/(0,01 · A)	mbar
	A=0: (B-128)/0,01	
51	((B-128)/255) · A	mg/h
52	B · 0,02 · A-A	Nm
53	(B-	g/s
	128) · 1,4222+0,006 · A	
54	A · 256+B	Zähler
55	A · B/200	S
56	A · 256+B	WSC
57	A · 256+B+65536	WSC
58	1,0225 · B	\s
	B>128: 1,0225 · (256-B)	
59	(A · 256+B)/32768	-
60	(A · 256+B) · 0,01	Sec
61	(B-128)/A	
	A=0: (B-128)	
62	0,256 · A · B	S
63	chr(A) + chr(B) + "?"	
64	A+B	Ohm
65	0,01 · A · (B-127)	mm
66	(A · B)/511,12	V
67	(640 · A)+B · 2,5	Deg
68	(256 · A+B)/7,365	deg/s
69	(256 · A +B) · 0,3254	Bar
70	(256 · A +B) · 0,192	m/s2

## Anhang C: Software History

- V 1.0 12.09.2008
- V 1.01 20.10.2008
- V 1.1 01.11.2008
  - Ausgabe der Befehlsliste mit "?"
- V 1.2 27.11.2008
  - Kommando 08 erweitert, so daß auch Lookup-Tabellen ausgelesen werden können